EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER 02145153 **PUBLICATION DATE** 04-06-90

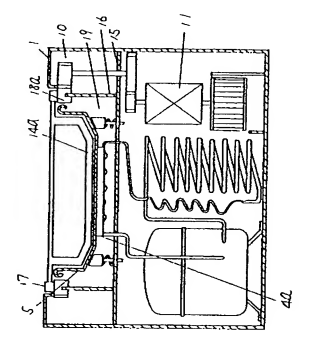
APPLICATION DATE 25-11-88 APPLICATION NUMBER 63298646

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

INVENTOR: FUJISHITA KAZUO:

INT.CL. : A23G 9/12

TITLE : PRODUCTION DEVICE OF ICE CREAM



ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate fixing, removal and cleaning of agitating blade by inserting a container from a hole on the top of a case of main body so as to bring the container into contact with a cooling heat exchanger, fixing the container, storing the agitating blade in the container and bonding the agitating blade to a blade bond part of agitating gear.

> CONSTITUTION: An agitating gear 18a having cut gears on the outer periphery and a blade bond part 17 on the top is placed on the top of a vertical ring- shaped gear guide column 16 equipped with a standard plane 16 and the top of a case 1 of main body having an opening approximately equal to outer diameter dimension of the blade bond path 17 is set on the top of the gear 18a to form a heat exchanger 19. Then the bottom of the heat exchanger 19 is provided with a disk cooling heat exchanger 4a and a container 5 is brought into contact with the top of the cooling heat exchanger and placed. A gear bond part 20 of an agitating blade 14a set in the interior of the container 5 is mutually bonded to the blade bond part 17 of this agitating gear 18a.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

rif. GLP N2-3838

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平

平2-145153

⑤Int. Cl. ⁵

識別配号 庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月4日

A 23 G 9/12

8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 7

アイスクリーム製造装置

②特 頤 昭63-298646

②出 頭 昭63(1988)11月25日

⑦ 発明者 宇 野 ⑦ 発明者 藤 下

行 和 男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 顋 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

野

明 福 1

1. 発明の名称

アイスクリーム製造装置

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 産業上の利用分野 本免明は、アイスクリームなどの冷葉を製造する装置のとくにかくはん羽根に関する。

従来の技術

そして、アイスクリームを作るには冷却熱交換 器 4 により容器 5 内の材料を冷却するとともに、

特開平2-145153 (2)

モータ11が駆動して駆動歯車10が回転し、さらに、 かくはん歯車9も回転する。かくはん羽根14はか くはん歯車9に挿入接続されているため、同様に 回転する。そこで材料はかくはんされながら冷却 されるため、アイスクリームが出来ることになる。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、運転の単 健作業において、かくはん歯車9にかく、重にの羽根 14を挿入し、一体にしてから容器5内へ垂直に収 納するとともに、かくはと設置しなければならで を変しながら受けを2に設置しなりればならで 大変は、かくはん歯車9しなが外にぎって 大では、かくはん歯車9のアーム~にで が、かくはん歯車9のアーム~にで ないて引上げることにない。大なってはして イスクリームが付着し、そこのははが、羽根14にアー で抜け羽根軸12をにざられている。 ではい羽根14、容器5以外にかくはん働車 9も洗浄しなければならなかった。かくはん働車 9 は通常、樹脂で製作されるが、洗浄後の乾燥を 十分に行なわないと、再運転時、受け座 2 とか駆 動歯車10との暗合において摩擦が増大するという 課題も有していた。

本発明はかかる従来の課題を解消するもので、 単値、取外し作業において、かくはん羽車を設置、 取外し、洗浄しなくてもよいようにすることを目 的とする。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明のアイスタリーム製造装置は、基準面に垂直円環状の傷事も、との変力情を設け、この案内情上端に外周に歯をきり、とので別根結合部をもつからはん歯車の上部から開口のかくはん歯車の上部からに合い無交換器を設け、この容器内に合するに接触するように容器を設け、この容器内に合するがはん羽根を設けた構成にしている。

作用

実施例

以下、本発明の実施例を添付図面にもとづいて 説明する。なお、第2図と同一部品については同 一符号を付して詳細な説明を書略している。

第1回においては15は基準面であり、これに垂直円度状の歯車案内筒16が設けられている。この 歯車案内筒16の上端には、外周に歯を切り、上部 には羽根結合部17を設けたかくはん歯車18 a かのせられている。さらに、このかくはん歯車18 a の上部には、羽根結合部17の外形寸法とほぼ一致する開口部を有する本体ケース1の上面が設けられた数で換置19を形成している。この熱交換室19の底部には円板状の冷却熱交換器4 a が設置かれている。容器5の内部にはかくは人羽根14 a が設置され、これの歯車結合部20が、かくは人歯車18 a の羽は右合部17と互いに結合している。さらに、かくはん歯車18 a は駆動歯車10と鳴合し、駆動歯車10はモータ11により駆動されるようになっている。

上記構成において、かくはん歯車18 a 及び駆動 歯車10は本体ケース 1 内に設置されているため、 運転の準備においては、容器 5 を熱交換室19に設 置固定後、かくはん羽根14 a を挿入し、かくはん 歯車18 a の羽根結合部17に結合させるだけでよい。 また、運転後の取外しにおいても逆に、かくはん 羽根14 a をかくはん歯車18の羽根結合部17から外 し、容器 5 を熱交換室19から取外せばよく、どち

特閒平2-145153 (3)

らの場合も、かくはん歯車18 a を操作する必要がなく、駆動歯車10との場合の難しさ、不便さもない。また、かくはん羽根14 a は単独で容器 5 への収納、取出しができ、収納、取出し時にかくはん羽根14 a がかくはん歯車18 a から抜けることもないという効果がある。

発明の効果

 直にかくはん羽根を差し込み、吊り下げた状態で容器内へ収納させながら同時にかくはん歯車を駆動歯車と噛合させる難しさとか、取外し時にかくはん歯車を持ち上げるとアイスクリームの抵抗により、かくはん羽根が抜けて容器内に残され再度かくはん羽根を握りなおして持ち上げる不便さとか、かくはん歯車を洗浄後、水分により摩擦が増大するということが解消される効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すアイスクリーム製造装置の桜断面図、第2図はかくはん羽根とかくはん歯車の結合状態を示す斜視図、第3図は 従来のアイスクリーム製造装置の断面図である。

1 ……本体ケース、4 、……冷却熱交換器、5 ……容器、10……駆動歯車、11……モータ、14 ……かくはん羽根、15……基準面、16……歯車案内筒、18 ……かくはん歯車、19……熱交換室。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名



